



Ce PLANISPHERE est le résultat des vûes Physiques dont on a rendu compte dans les Mem. de l'Ac. des Sciences de 1752. On y a fait ici diverses additions, pour le rendre d'une utilité plus générale et donner lieu d'en faire application à l'étude de la Géographie. Car de toutes les manières de considérer la Terre, la première doit être celle qui examine son état Naturel ou Physique; Or on voit dans ce Plan qu'indépendamment des Terres Antarctiques qui ne nous sont pas connues, elle est divisée par les Chaînes de Montagnes (exprimées par un liseré blanc) en quatre parties, inclinées vers chacune des quatre Mers; et que ces Mers sont naturellement partagées par les Chaînes Marines, qui continuent sous les eaux, et dont les îles sont les sommets. Cette seconde espèce de Montagnes, que l'on a indiquée par une suite de hachures à travers les Mers, fait la liaison des Continents. Ce Plan donne encore la division méthodique des Fleuves, qui se rendent dans chaque partie de ces Mers, depuis les Chaînes de Montagnes, dont les Terres les plus élevées qui en sont comme les clefs, sont ici appelées Plateaux.

Explication des Couleurs.  
Terreins inclinés vers l'Océan.  
Terreins inclinés vers la Mer des Indes.  
Terreins inclinés vers la Grande Mer.  
Terreins inclinés vers la Mer Glaciale Arctique.  
Terreins inclinés dont les Fleuves se perdent sous Terre.

PLANISPHERE  
Où l'on voit du Pole Septentrional  
Avec les Grandes Chaînes de Montagnes, qui traversant le GLOBE, divisent naturellement les TERRES soit en Parties élevées soit en Terres de Fleuves inclinées vers chaque MER, et partagent les Mers par une suite de Montagnes Marines indiquées par les liserés blancs en liseré blanc.

PHYSIQUE  
Le point de vue de la TERRE qui se présente ici du Pole Septentrional, s'étend régulièrement jusqu'à l'Equateur; mais l'Hémisphère Inférieur ne se voit que par un développement supposé, où l'on a eu attention à ne pas défigurer les Terres. C'est pour cela que l'on n'a pas cru devoir suivre absolument les voies Géométriques à cet égard.  
La Route qui termine nos connaissances vers le Pole Antarctique, n'a été faite en entier par aucun Navigateur; et ce n'est que le Résultat des différentes parties de Routes faites par les plus célèbres Marins qui se sont le plus avancés de ce côté. On les reconnoît par des Etoiles qui indiquent chaque partie de ces Routes, avec le nom des Navigateurs et les années.  
Les Glaces considérables que plusieurs y ont trouvées, prouvent qu'il y a dans les Terres Antarctiques, une suite de hautes Montagnes et de grands Fleuves avec une Mer intérieure, d'où viennent les Glaces, dans une certaine proportion avec ce que l'on connoît du côté du Pole Arctique.

Cette Carte Physique de la Terre.  
Dressée par Phil Buache et publiée avec l'approb. de l'Académie des Sciences, se trouve avec ses détails et les Tables Analytiques qui y sont relatives, à Paris, sur le Quay de l'Horloge du Palais, où l'on distribue les Ouvrages Géographiques de Guill. Delisle. (1766.)

Gravé par Deodreux